

OBNOVA ZELENĚ VIMPERSKÉHO HŘBITOVA

Výkaz výměr

Popis pracovní operace	MJ	Cena za MJ	Počet MJ	Celkem
Hloubení jamek 1,00 m ³ pro výsadbu stromů s 50% výměnou půdy	ks	400,00 Kč	7	2 800 Kč
Hloubení jamek 0,05 m ³ pro výsadbu keřů s 50% výměnou půdy	ks	60,00 Kč	175	10 500 Kč
Výsadba stromů do předem připravené jamky včetně kotvení (3ks kůl/strom)	ks	380,00 Kč	7	2 660 Kč
Výsadba keře do předem vyhloubené jamky	ks	40,00 Kč	175	7 000 Kč
Založení smíšeného trvalkového záhonu	m ²	55,00 Kč	71	3 905 Kč
Modelace terénní vlny a založení záhonu (plocha u sochy anděla), odfrézování stávajícího pařezu vč. likvidace dřevní hmoty	m ²	135,00 Kč	25	3 375 Kč
Aesculus carnea 'Briotii', vel. 14-16	ks	3 200,00 Kč	7	22 400 Kč
Prunus laurocerasus, vel. 40-60	ks	280,00 Kč	148	41 440 Kč
Cotoneaster dammeri 'Jürgel', vel. 20-40	ks	20,00 Kč	18	360 Kč
Rosa 'The Fairy', vel. 10-20	ks	50,00 Kč	26	1 300 Kč
Rhododendron 'Praecox', vel. 100+	ks	1 000,00 Kč	1	1 000 Kč
Směs trvalek pro kvetoucí trvalkový záhon	ks	55,00 Kč	180	9 900 Kč
Zálivka vodou	m ³	250,00 Kč	6	1 500 Kč
Dovoz vody pro zálivku	m ³	250,00 Kč	6	1 500 Kč
Tabletové hnojivo Silvamix Forte (1ks/keř, 4ks/strom)	ks	1,00 Kč	221	221 Kč
Mulčování kůrou, kačirkem	m ²	35,00 Kč	380	13 300 Kč
Mulčovací kůra drcená	m ³	900,00 Kč	19	17 100 Kč
Mulčovací folie	m ²	17,00 Kč	380	6 460 Kč
Kotvicí systém (3ks frézovaný kůl, 3ks příčka, vázací popruh/strom)	ks	340,00 Kč	7	2 380 Kč
Kačírek	m ³	1 000,00 Kč	1,5	1 500 Kč
Zemina pro modelaci terénu	t	600,00 Kč	25	15 000 Kč
Zahradnický substrát	m ³	900,00 Kč	6	5 400 Kč
Založení trávníku (plocha se sochou anděla, šterková plocha u kontejnerů)	m ²	18,00 Kč	150	2 700 Kč
Frézování pařezů, průměr do 50cm	ks	450,00 Kč	32	14 400 Kč
Terénní úpravy, došetí poškozených ploch trávou	m ²	18,00 Kč	70	1 260 Kč
Skrytý obrubník zahradní včetně pokládky	mb	120,00 Kč	31	3 720 Kč
Doprava	spec.	10 000,00 Kč	1	10 000 Kč
Cena celkem bez 21% DPH				203 081 Kč

Ing. Václav ŠMEJKAL
 PARK + Št. Dvořáka 543
 399 01 Milevsko
 IČ: 15800318 DIČ: CZ620322176
 Tel.: 724 34 31 30

